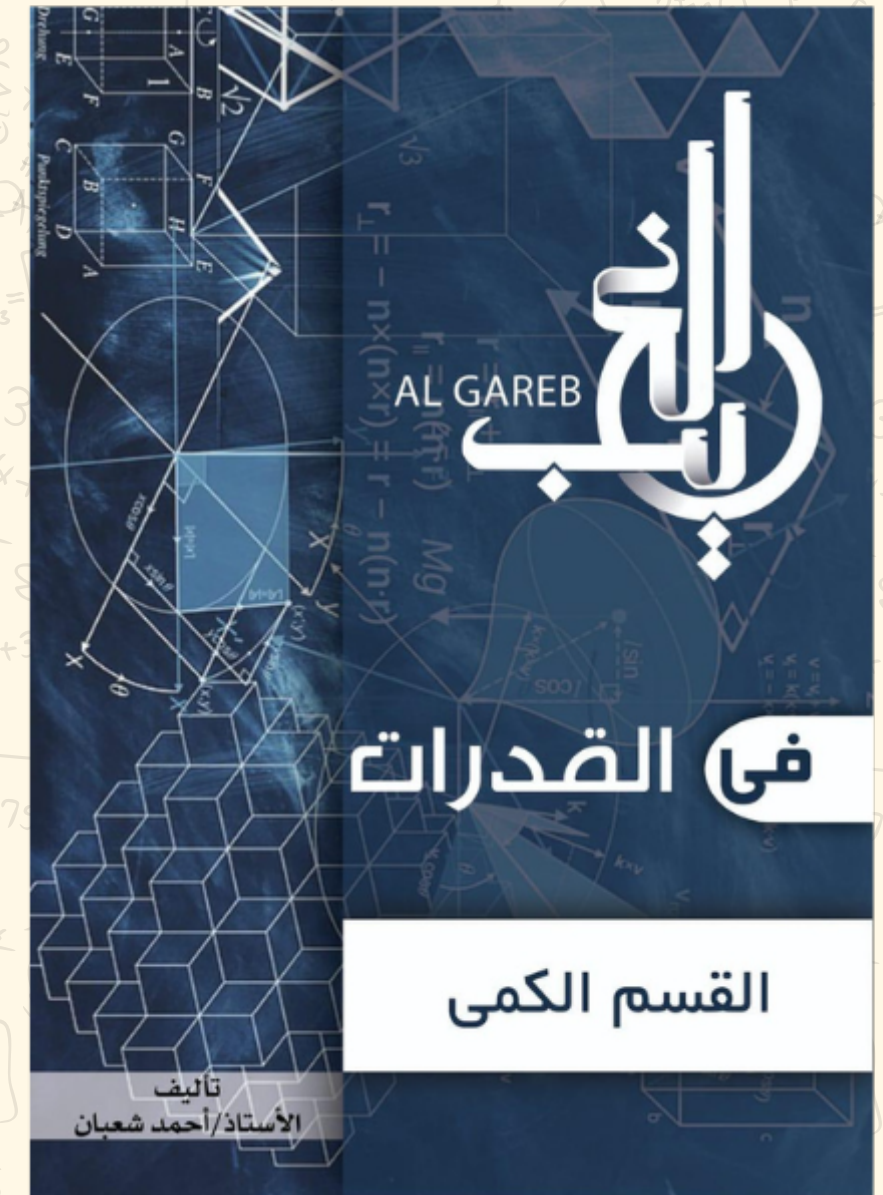


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

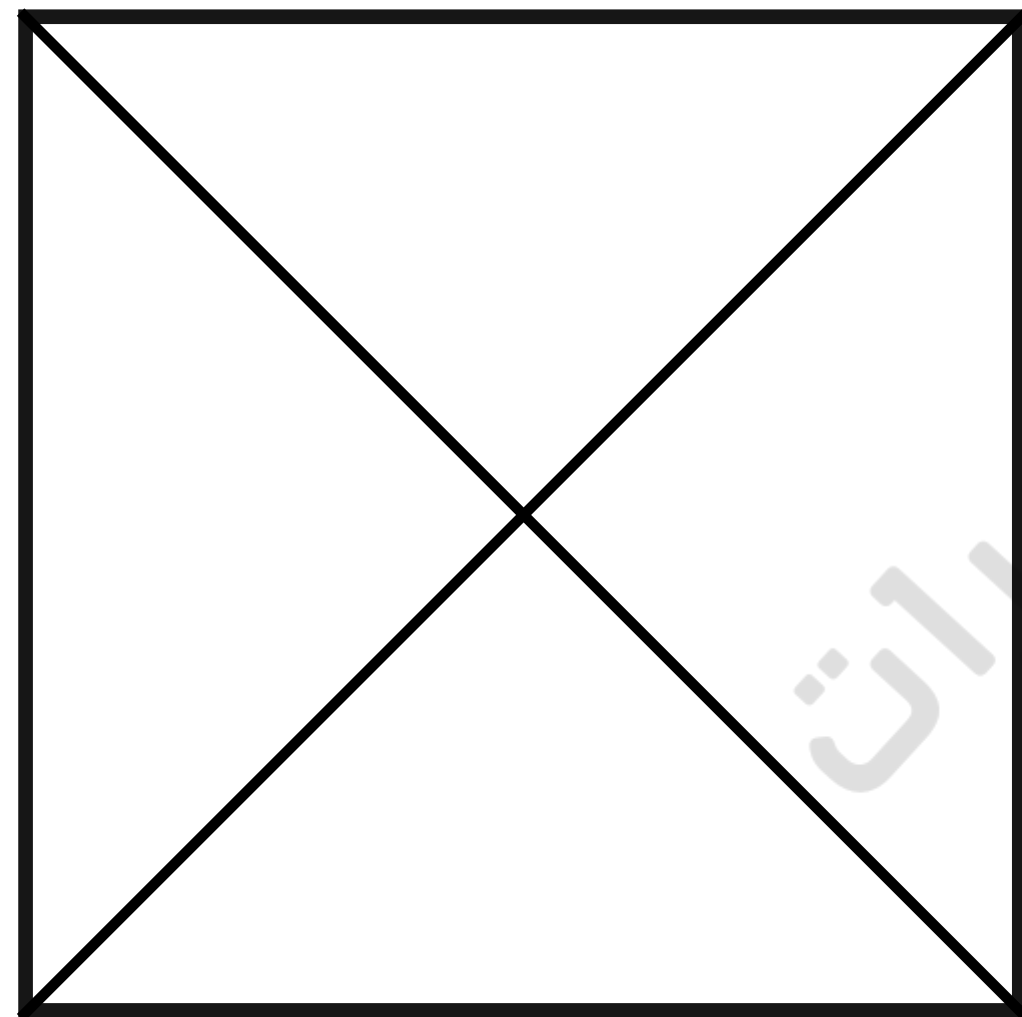
الملف المائة وسبعة عشر
{محلول}



0593660647

سؤال 1

مربع قسم إلى :



٤ مثلثات مساحة المثلث

الواحد = ٢٥ سم^٢ ، أوجد طول

ضلع المربع

ب ١٠

أ ٥

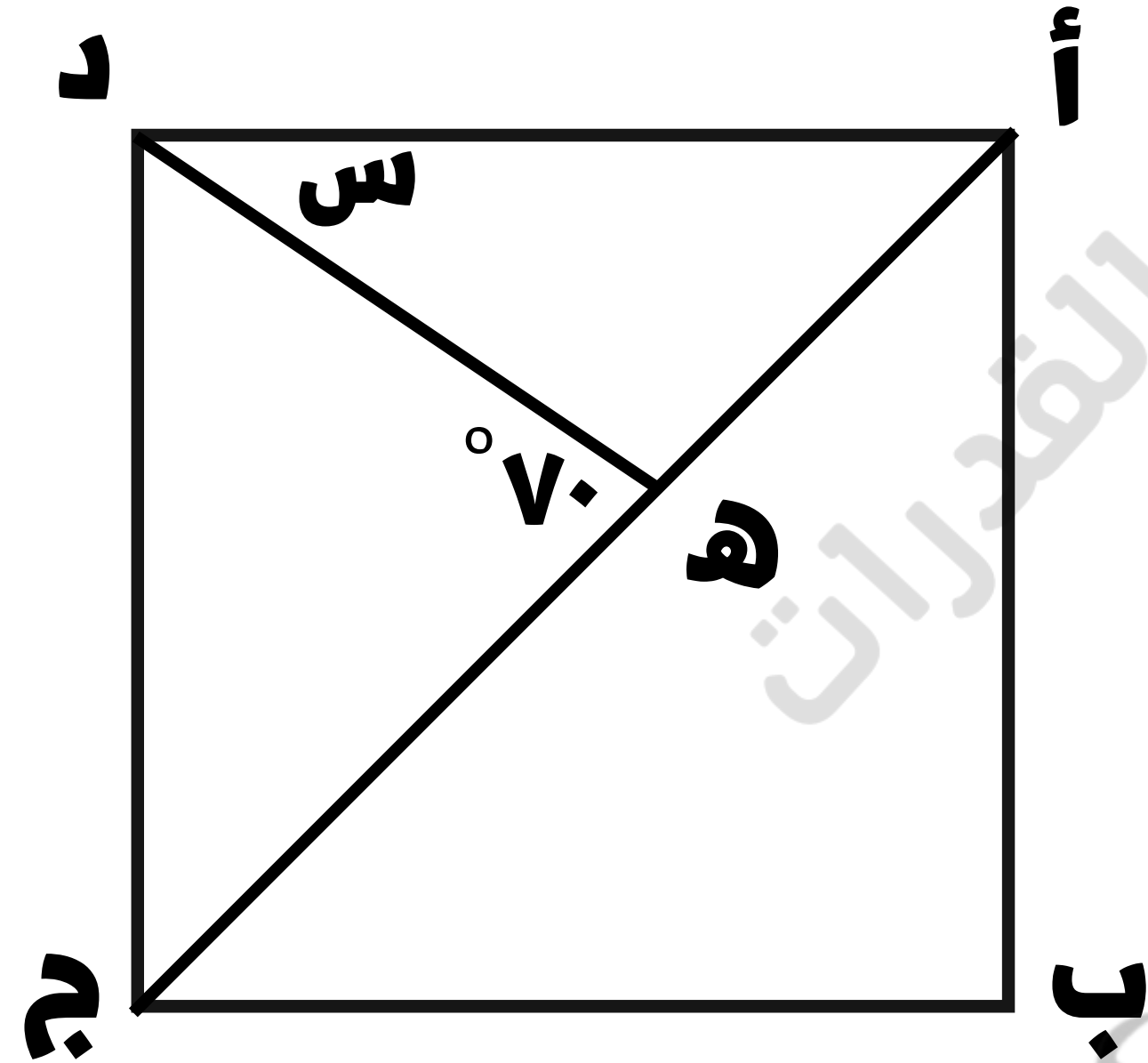
د ١٠٠

ج ٥٠

0593660647

سؤال 2

الشكل المجاور مربع ،
أوجد قيمة s



- | | |
|---|----|
| أ | ٢٥ |
| ب | ٣٠ |
| ج | ٣٥ |
| د | ٤٠ |

0593660647

احسب قيمة: $5 \times 10^7 \times 2^6$

أ 10^{13}

ب 5×10^6

ج 2×10^6

د 5×10^7

قطار (س) يسير من المحطة الأولى الساعة ٨:١٥ ويصل إلى المحطة الرابعة الساعة ١٢:٣٠ ويتوقف ١٥ دقيقة في كل محطة وقطار (ص) يسير من المحطة الأولى الساعة ٧:٣٠ ويصل إلى المحطة الخامسة الساعة ١١:١٢ ويتوقف ٢٥ دقيقة في كل محطة، قارن بين:

- القيمة الأولى : زمن حركة القطار (س) - القيمة الثانية : زمن حركة القطار (ص)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 5

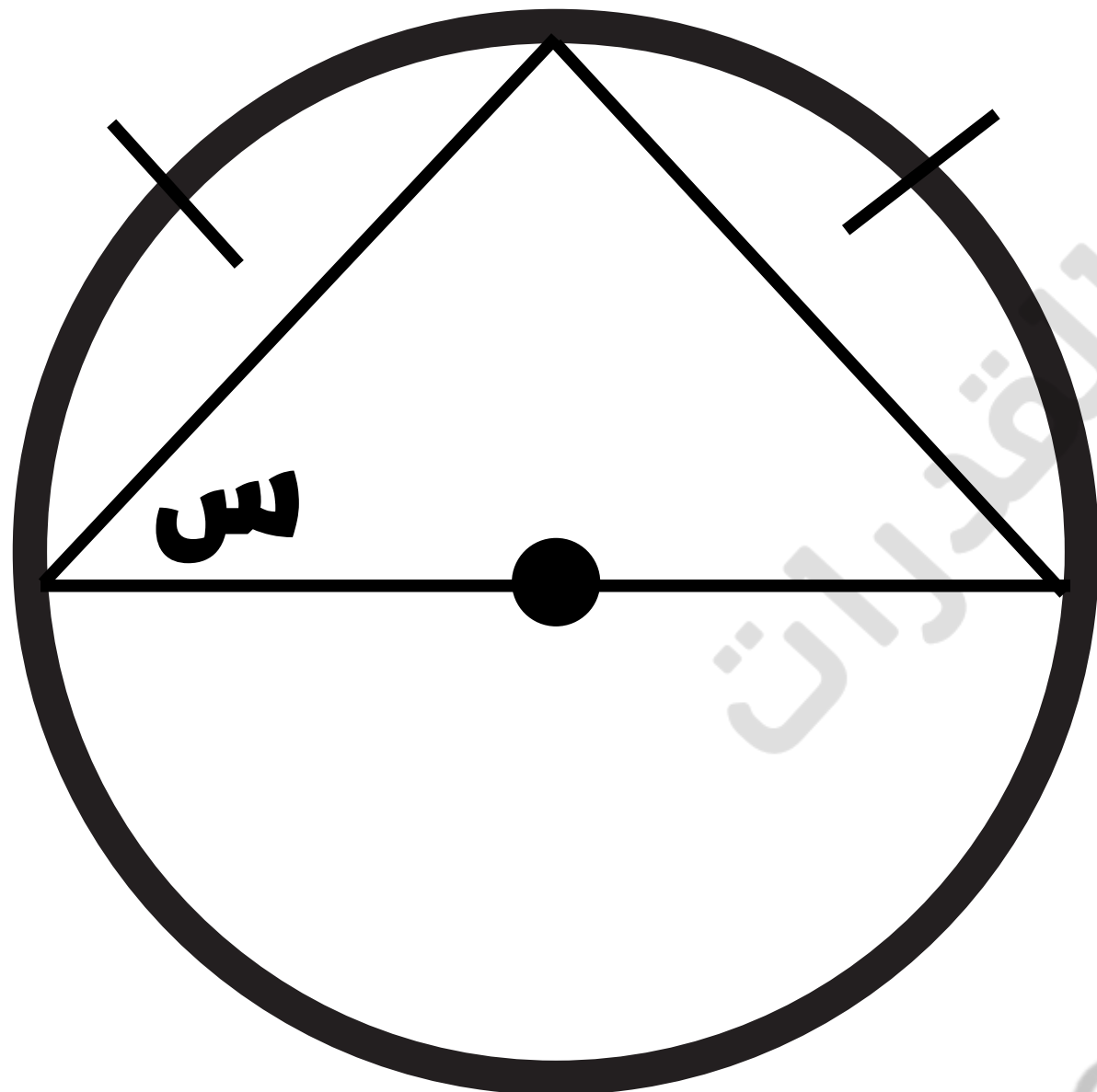
أوجد قيمة s

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥



0593660647

إذا كان (ن) هو طول ضلع مربع ، أي الاتي يمثل محيط هذا المربع ؟

أ ٢ن

ب ن

ج ٤ن

د ٨ن

إذا كان $(a + b)^3 = 14$ ، $a^2 + b^2 = 8$

أوجد قيمة $\frac{ab}{2}$

أ ٢

ب ٤

ج ٨

د ١٦

سؤال 8

إذا كان صفـر < م < ن ، قارن بين:

-القيمة الأولى : م + ن
-القيمة الثانية : م ن

أ القيمة الأولى أكبر

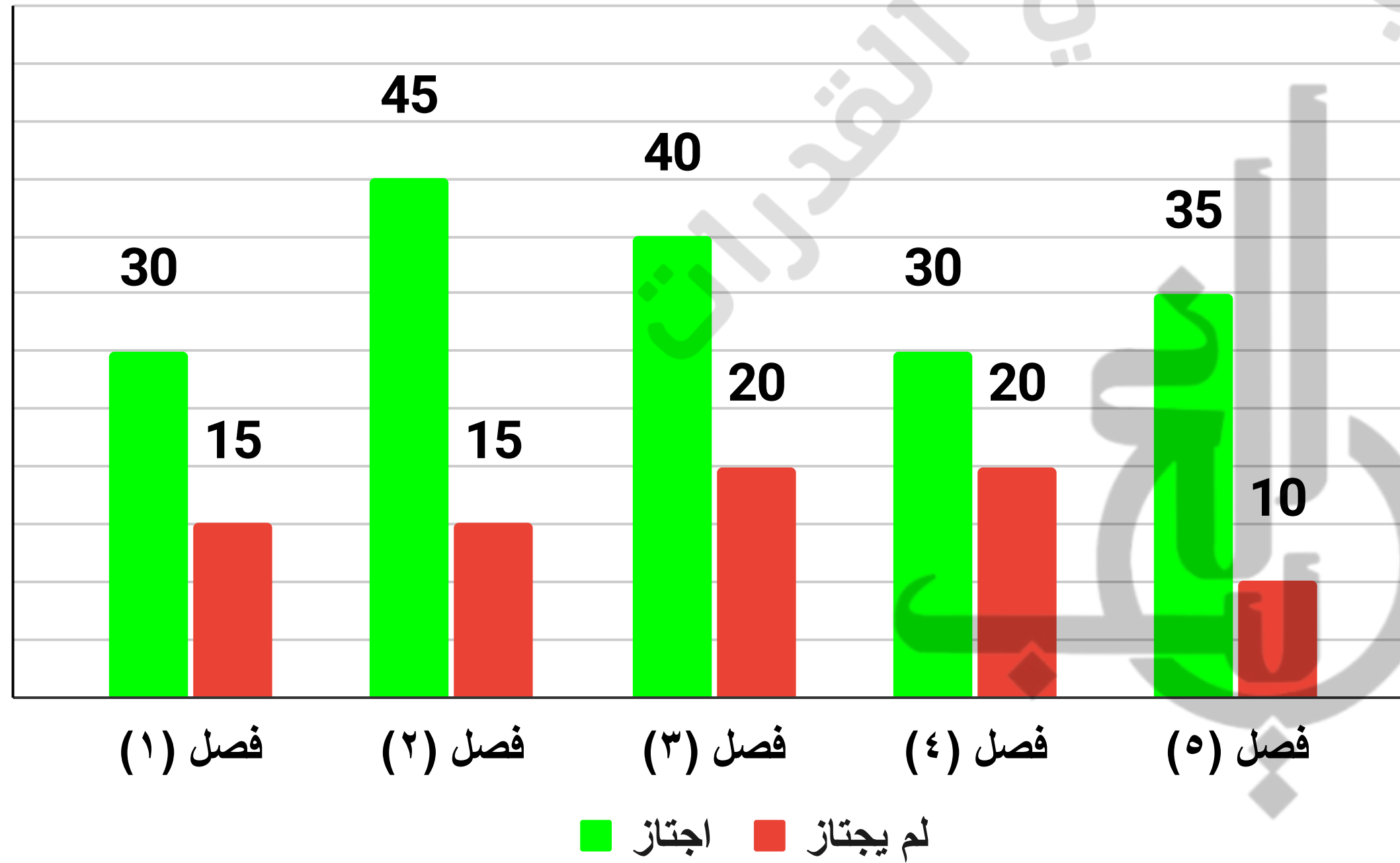
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما عدد الطلاب بالفصل الأول؟

سؤال 9



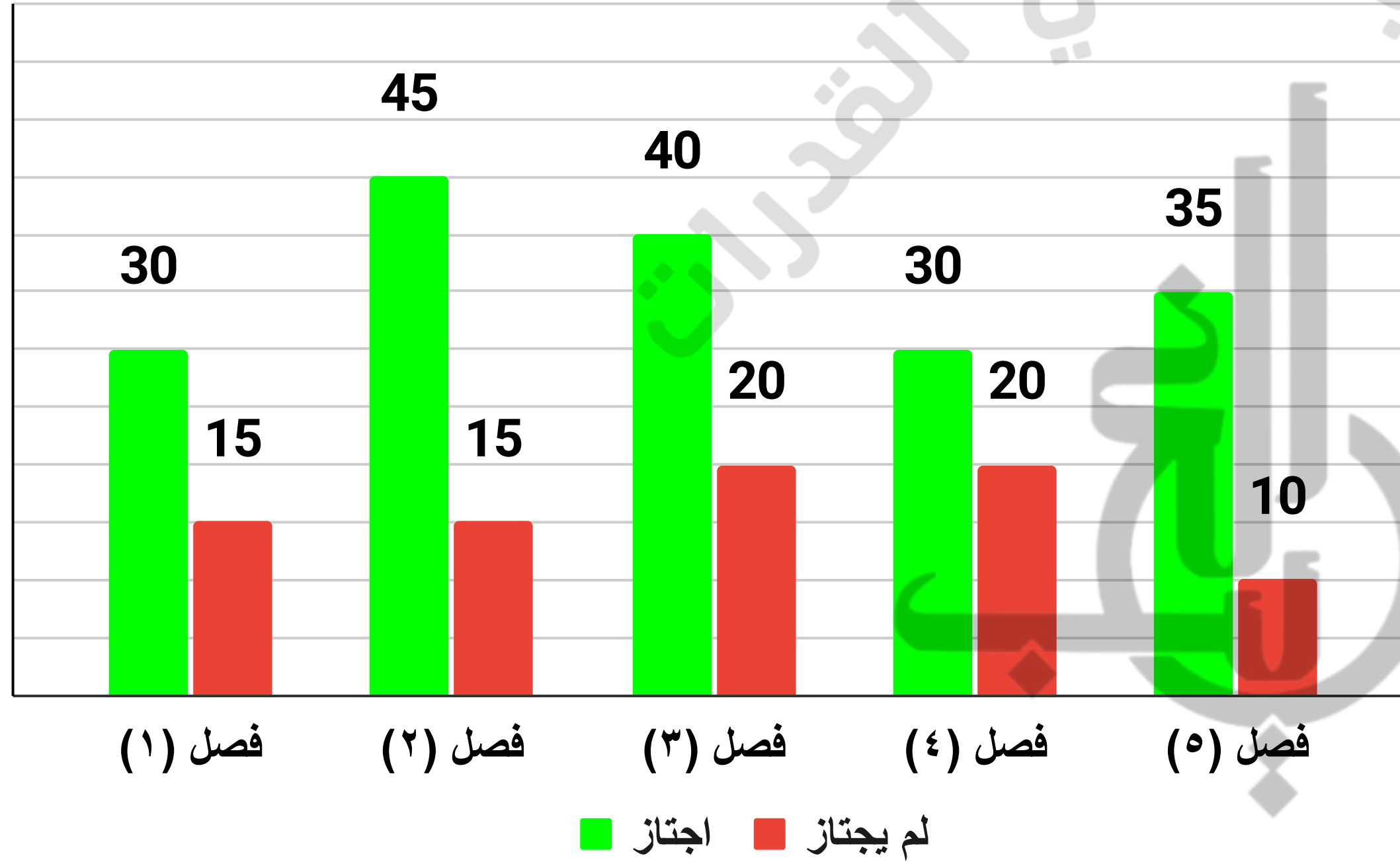
ب ٣٠
د ٥٠

أ ١٥
ج ٤٥

0593660647

ما عدد الطلاب الذين لم يجتازوا؟

سؤال 10



ب ٦٥

أ ٥٠

د ٨٠

ج ٧٠

0593660647

إذا كان $V^s \times V^s = V^{14}$ ، أوجد قيمة s

أ ١

ب ٢

ج ٧

د ١٤

- القيمة الأولى : $4^3 - 3^4$
- القيمة الثانية : $2^1 - 1^2$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{3}{س} \times \frac{6}{4} = 3$ أوجد قيمة س

أ ١

ب ١,٥

ج ٢

د ٣

سؤال 14 قارن بين:

- القيمة الأولى : مساحة مربع طول ضلعه ٩ سم
- القيمة الثانية : مساحة المثلث ارتفاعه ٣ سم

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان :

$$\text{س} = 9^4 \times 3 + 9^4 \times 6, \quad \text{ص} = 9^4 \times 7 + 9^4 \times 3$$

$$\text{ع} = 9^4 \times 8 + 9^4 \times 3, \quad \text{أي الآتي صحيح؟}$$

أ $\text{س} < \text{ص} < \text{ع}$ ب $\text{ع} < \text{س} < \text{ص}$ ج $\text{ص} < \text{س} < \text{ع}$ د $\text{ع} < \text{ص} < \text{س}$

خمسة أعداد طبيعية أصغرهم = ٢ والمنوال = ٧ ،
والوسيط = ٥ ، أوجد متوسطهم

د ٨

ج ٧

ب ٦

أ ٥

- القيمة الأولى : (س - ص)^٢
- القيمة الثانية : (س + ص) (س - ص)

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

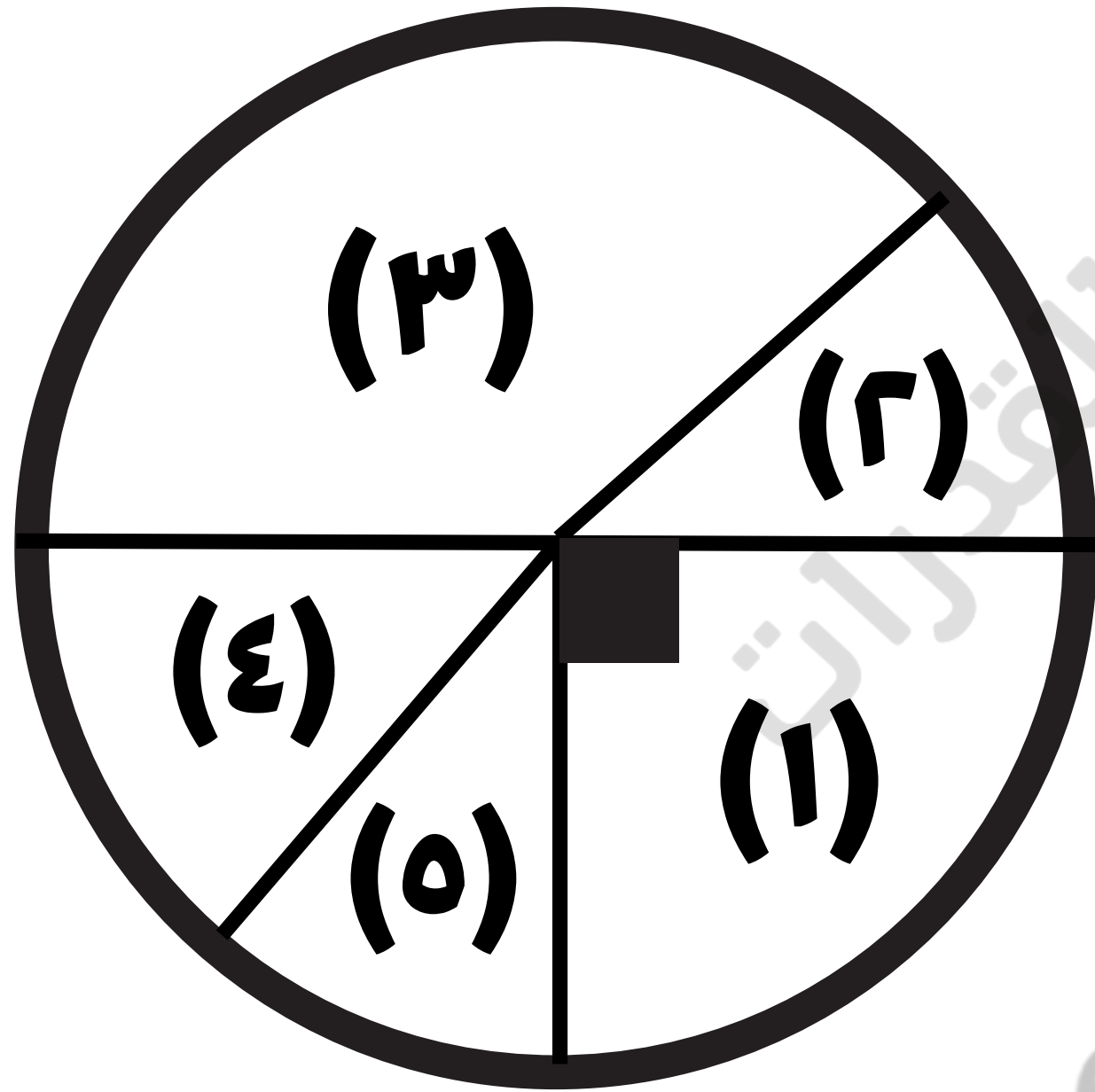
د المعطيات غير كافية

سؤال 18

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما نصيب

الأشخاص (١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٦٠

ب ٧٥

ج ٩٠

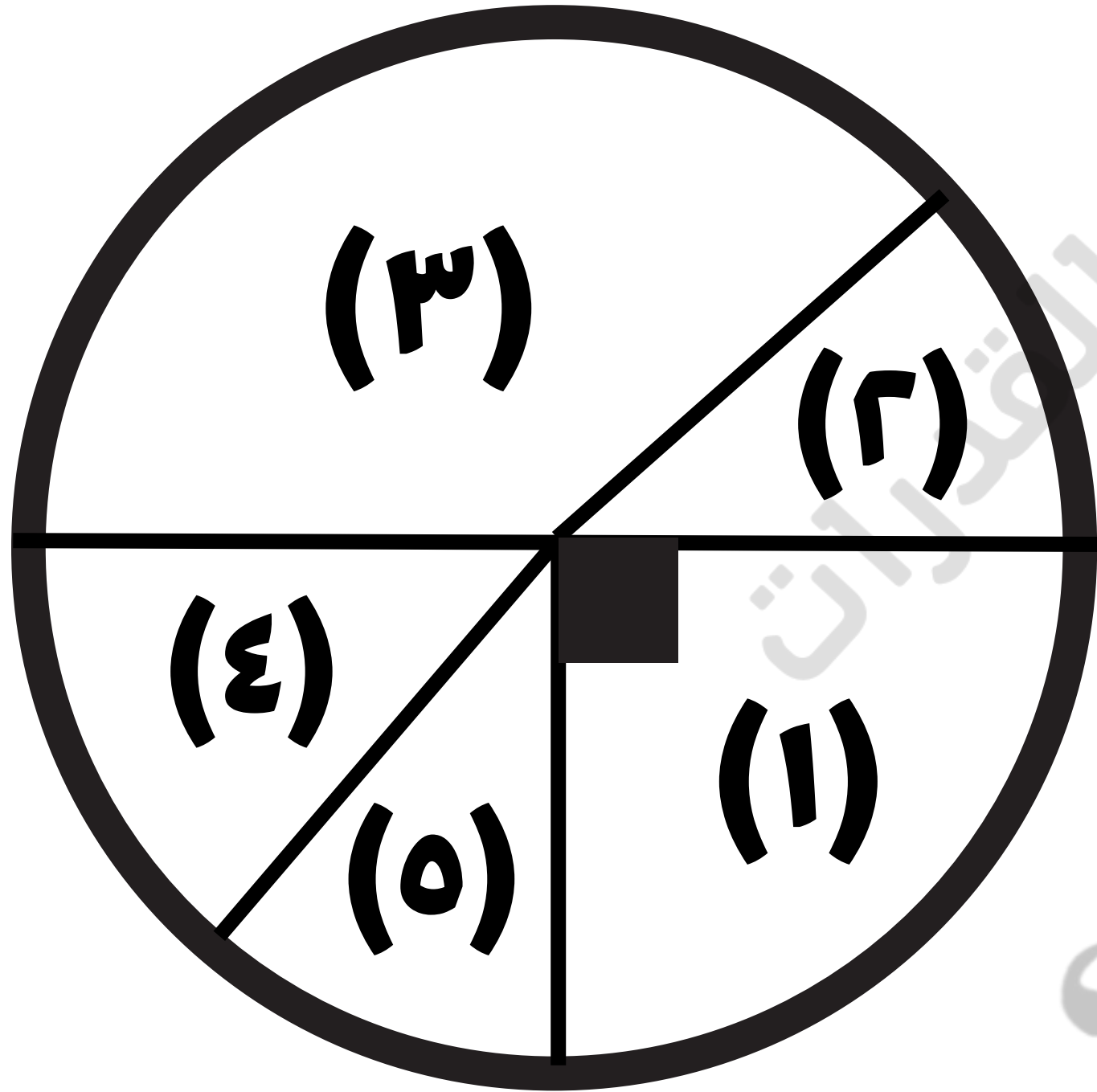
د ١٠٠

0593660647

سؤال 19

وزع شخص ١٢٠ ريال

على ٥ أشخاص، ما النسبة
المئوية لنصيب الأشخاص
(١)، (٢)، (٣) ؟



أ ٥٠%

ب ٧٥%

ج ٨٠%

د ٩٠%

0593660647

ما قيمة س التي تجعل النسبة بين العددين : ٩ ، ٩ س
تساوي ١ : ٣ ؟

د ٢٧

ج ١٨

ب ٩

أ ٣

0593660647

سؤال 21 قارن بين:

-القيمة الأولى : $(٥٤ \div ٩) \times ٩$

-القيمة الثانية : ٢٧×٢

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 22 قارن بين:

- القيمة الأولى : 4×8 - القيمة الثانية : $5^2 + 7$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

احسب قيمة: $(\sqrt{12} + \sqrt[3]{27} - \sqrt{27})^2$

أ ☐ ٠

ب ☐ ١٠٨

ج ☐ ١٥-

د ☐ $\sqrt[3]{6}$

احسب قيمة:

$$\begin{array}{r} 9^2 + 9^3 \\ \hline 9^4 + 9^3 \end{array}$$

أ ٣

ب ٩

ج ١٠

د ٢٧

0593660647

إذا كان $s = \frac{3}{4}$ أوجد قيمة $\sqrt[3]{16}$ s تقريبًا

د ٤

ج ٣

ب ٢

أ ١